

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 政令番号 | 416 |
| CAS番号 | 688-84-6 |
| 毒劇法 | |
| 物質名 | メタクリル酸2-エチルヘキシル |
| 別名 | 2-エチルヘキシルメタクリレート |
| 用途 | 有機薬品原料, プラスチック原料, 塗料, 接着剤, 繊維処理剤等 |

毒性重み付け係数



毒性確度ランク



*は1以下または100,000以上であることを示しています。
表示のないものは信頼できる毒性情報がないことを示しています。

物性情報

| | | | |
|---------------|------------------|------|---------|
| 組成式 | C12H22O2 | 出典 | ICSC |
| 分子量 | 198.3 | 出典 | ICSC |
| 融点 | ℃ | 出典 | |
| 沸点 | 110(1.87kPa) ℃ | 出典 | EPI実測 |
| 密度 | 0.9 g/cm3 | ℃ | 出典 ICSC |
| 蒸気圧 | 1.0E+0 Torr≒mmHg | 20 ℃ | 出典 ICSC |
| 水溶解度 | mg/L | ℃ | 出典 |
| LogPow | 4.54 | 出典 | EPI実測 |
| オゾン層破壊係数(ODP) | | 出典 | |

(注) E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。